Index of Claims

Application/Control No.

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The late of the	e.	ate				i	aim	CI	7		<u></u>	 B	Date	_		Ι	aim	Cli	·		te	Dat		-	Т	aim	Cli
1	ĪTT		Ť		П				\neg		П		آ ا	T	\top					T-	Ť	T					
1							E .	<u></u>		1							ag.	- m								a	<u>7</u>
1 0 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10				- 1		;	Ē	<u>:</u> Ë		ļ				ł		l	į	۽ ا				-			l l	<u>:</u> Ē	¦⊱
1							Ō	۳.						1			ō	"							1 1	اقحا	1 -
2						-	101					-	\vdash	+	\dashv	/	-	 		├─-├-					1		-
103	 - -		\dashv			-			-		 	H	-	+-		 	50	<u> </u>	+	├ ─┼-	+				1		
104 1 105 106	 	\rightarrow			_	_		<u> </u>	_			Ш	-	4		;	752	ļ		├├-							-
5 6 55 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 108 109 109 100 100 110 111 110 111	 							<u> </u>				\vdash				2	103	-		$\vdash \vdash$					+		
6 7 106 107 7 8 58 107 107 9 58 108 108 109 10 60 109 110 111 111 112 112 112 112 112 112 111 111 114 114 114 114 114 114 114 115 166 66 66 1116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 122 123 123 122 123 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>310</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td> -</td> <td> </td> <td>11</td> <td>_</td> <td><u> </u></td>				_		310			_	_		_	<u> </u>	—						 			-		11	_	<u> </u>
7 8 57 107 108 9 108 109 110 111 111 112 133 144 62 63 1113 113 113 114 64 114 114 114 115 65 65 1115 16 66 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 123 122 122 123 122 122 123 122 122 123 123 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 <t< td=""><td> </td><td></td><td>_</td><td>_ </td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td> </td><td>_</td><td>ļ</td><td>-</td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>1</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>1</td><td></td><td><u> </u></td></t<>	 		_	_		_						_	ļ	-		ļ		ļ		1	<u> </u>			Ш	1		<u> </u>
8 58 108 9 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 16 66 116 17 67 117 18 69 119 20 21 21 21 71 121 22 23 123 24 74 124 25 76 126 27 77 127 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 133 35 85 136 37 88 136 37 88 139 39 89 130 33 89 130 33 89 13					_		106		_				_			L_	56			$\bot \bot$			_		1		<u> </u>
9					Ŀ								<u>L</u>	↓_	\perp	<u> </u>		ļ		$\perp \perp$		_					<u> </u>
10									_	\bot				1_			58								\perp		
(11) 61 62 111 112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114 115 166 66 115 116 66 116 116 66 67 117 117 118 119 69 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 123 122 122 123 122 123 123 124 124 125 126 126 127 127 73 128 129 129 129 120 120 124 124 125 126 126 127 127 74 127 74 127 78 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133													L					· .						:			
12										Ï																	
13							111							·								_)		
13							112							1			62				T				П		
14 15 64 114 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 131 131 132 132 133 134 134 135 136 137<			\neg				113		.				-	Γ					$\neg \neg$		\top	1			П		
15		\Box				П	114				П		П	1			64		$\neg \neg$			\top			П		
16 17 66 116 117 118 119 118 119 118 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 123 123 123 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146<				_			115						1	1	\neg						1	_			П		
17	- -					П			_				1	1					$\neg \neg \neg$		+-	1	_		П		
18 19 69 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 126 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 137 137 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146<		$ \neg $				T								\top	$\neg \vdash$		67		1-1	1-1-		7	_	\Box	\sqcap		
19 69 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 126 126 127 127 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 137 135 136 137 137 138 138 139 140 141 140 141 140 141 140 141 142 142 143 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	 		\dashv	-		-	118		·	_			1	+		-	68				-	-		\vdash	1		
120	 			\dashv									1	+-	┼	-		-	$\dashv \dashv$	 				1-1	\vdash		·
21 71 121 122 123 123 123 123 124 125 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 135 136 137 136 137 137 138 138 139 140 141 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146	 	\vdash			Н			<u> </u>			1		-	+-		┢	78			┼─┼	+	┿		\vdash	\vdash		-
122	 	\vdash		\dashv		-					\vdash		┢	+-	+	-		<u> </u>	$\dashv\dashv$	┼┼┼	+				+	21	ļ
23 73 123 124 124 124 125 126 125 125 126 125 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 131 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146	 				-	├	122			-			-	+-	\dashv	-		,		₩	+-						
24 74 124 25 75 126 27 76 126 27 77 127 28 79 129 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146		\vdash		-			122	-				-	╁┷		-	┼		—	$\dashv\dashv$	┼	+-	+-			+		
125	 	\vdash			-		123			\dashv	\vdash	H	┢	-	-	J	13			₩	+-				 -		-
76		\vdash				-	124						┼	-		4	4			₩	┼	+		\vdash	-		-
77	 				-	H	125				₩	⊢	1	+						₩.	1	-			-	25	
78 128 29 79 80 130 31 81 32 82 33 132 83 134 35 85 86 136 37 86 37 87 38 88 39 138 40 90 41 91 42 91 43 94 44 94 45 95 46 96		\square	_		_	-	126		-	\dashv		 	↓	-		<u> </u>	76	<u> </u>	<u> </u>	11-					-	200	—
29 79 129 31 81 130 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 136 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146			_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			\vdash	<u> </u>	ļ	4-		L		ļ		$\perp \perp$					_		, —
30 31 81 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 135 86 136 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 42 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146						ļ	128	<u> </u>	_		\sqcup	_	<u> </u>	4_		1_				$\bot\bot$		_			1_		٤
31		Ш				<u> </u>		L_			\sqcup		ļ			L				Ш.						29	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 86 136 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146		Ш		· .	Ŀ	<u> </u>		L		_	\sqcup	Ŀ	<u> </u>			_		L				\perp			1		
33 83 133 34 84 134 35 85 135 86 136 37 87 137 38 85 138 39 80 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146						<u> </u>	131		_				Ŀ	\perp		_	81			$oxedsymbol{oxed}$			L_	Ш		31	
34 84 134 35 85 135 36 136 137 38 85 137 38 85 138 39 80 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146					<u> </u>	<u> </u>	132	L_			Ш					L								<u>[_</u>]			
36 86 37 87 38 83 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					L_			L								L										33	L
36 86 37 87 38 83 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					L	oxdot	134			T			L^{-}	I^{-}		Γ	84				\mathbb{I}^{-}	floor				(34)	
36 86 37 87 38 83 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					Ľ									Τ			85			1.	T	T				35	
37 87 38 83 39 80 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					_		136		\neg				Т	Τ		1	86			1				\Box		38	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							137		-	\neg	\Box	Ι	1	\top		1	817		\neg	1-1-	1	1		П			1
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96									\neg			T	T	\top		1	8B			+	1-	╁	\dashv	H	1	38	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	1 1 1 1								\dashv				1-	+		\vdash				1	+	\top	\dashv		+		
41 9 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	1-1-1-				·	1	140		- ⋅	$\neg \dagger$	1	 	\dagger	+		1	96			+	+-	+	\dashv		+		
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	 			-	_	 	141	-	\dashv	-		H	+	+		+	a			+-+	+-	+-		+	-		
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	+				-	+-		1	\dashv	-	-	\vdash	+	+		\vdash	106	-	+	+-+		+			+-		
44 94 144 45 95 145 46 96 146					\vdash	+-		1-	1		1	\vdash	┼	+	-	+-	10			 -		+-		-	 		
45 95 145 146 96 146 146 1				\vdash	-	+-	144	-	<u>'</u>		-		-	+		-	04			╁┷┼	-	+	-		+	143	
46 96 146	+						144			+	-	-	-	+		-					+-	- -					
	 					 	145	<u> </u>				<u> </u>		-	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	1-	95		_	+		- -				45	
	 				<u> </u>	 		-	_		1	 _	1	+		4-		ļ		 	4	4-	_ _	\sqcup	<u> </u>	46	
97 147		٠		\square		<u> </u>	147		_				↓	-		1_				$\perp \perp$		4-	_		1_		
48 98 148 1			,		<u></u>	_	148					_	_	_		<u></u>				1	<u> </u>			Ш	<u> </u> _		
99 149					<u></u>	<u>_</u>	149			_		_	<u> </u>				99									ARG	
50 100 150						<u> </u>	150					L	L^-	1			100			$\Box \top$						50	